



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 26 ก.ค. 65

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)-๒๓๐๘./๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบอุปกรณ์ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่
สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.1	๒๘ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 ที่สถานี ไฟฟ้าอ้อมใหญ่๒	CB115KV	INC	นายเรจรัก ดียะตาม 089-577-765
2	TP.2	๒๙ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.2 ที่สถานี ไฟฟ้าอ้อมใหญ่๒	CB115KV	INC	นายเรจรัก ดียะตาม 089-577-765

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง หน.บพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ขก.บ.ข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ TP2 จาก 04K448-01 ถึง 04K28VB-01
ในวันที่ 29 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1152/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ธำรง ต้นภูมิประเทศ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

22 ก.ค. 65

สมพร

(นายสถาพร ตันตเกษตรกิจ)

วศก.7 ปฏิบัติงานแทน หน.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟอ. อ.บ.ข.

อก.บ.ข.(ก๓),อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น


ผจก. 2 (สถานี 04K.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หม้อแปลง TP2 สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่ 2 (OYK)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ก.ค. 65	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	29 ก.ค. 65	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบอุปกรณ์ PRD switch			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1152/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์				วันที่	23 กรกฎาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	23 กรกฎาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	23 กรกฎาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		L=25.3MW.
3	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		L=27.0MW.
4	OYK02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		L=4.2MW.
5	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		L=4.3MW.
6	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		L=5.3MW.
7	OYK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		L=5.0MW.
8	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		L=19.0MW.
9	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		L=3.0MW.
10	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		L=21.7MW.
11	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		L=3.2MW.
12	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		L=16.6MW.
13	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		L=21.8MW.
14	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		L=3.6MW.
15	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		L=2.2MW.
16	- ย้ายโหลด OYK02 ไปจ่ายจาก SAC06						
17	OYK02S-08	ปลด	สับ		อมน.	SF6	โรงถึง
18	OYK02VB-01	สับ	ปลด		OYK	CB	OYK02
19	- ย้ายโหลด OYK07 ไปจ่ายจาก PMB06						
20	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	ปากซอยดอนหวาย
21	OYK07VB-01	สับ	ปลด		OYK	CB	OYK07
22	- ย้ายโหลด OYK09 ไปจ่ายจาก PMB03						
23	OYK09S-06	ปลด	สับ		อมน.	SF6	หมู่บ้านลาดดาพร
24	OYK09VB-01	สับ	ปลด		OYK	CB	OYK09
25	- ย้ายโหลด OYK10 ไปจ่ายจาก ONA01						
26	ONA01S-11	ปลด	สับ		อมน.	SF6	แคล้มป์กาญจนนา
27	OYK10VB-01	สับ	ปลด		OYK	CB	OYK10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	- ย้ายโหลด OYK-TP2 ไปจ่ายจาก OYK-TP1						
29	OYK0BVB-01	ปลด	สับ		OYK		CB 22 kV.ชานนเมนบัส
30	OYK02BVB-01	สับ	ปลด		OYK		CB 22 kV.IN02
31	- ดับไฟ OYK-TP2 เวลา 09.00 น.						
32	OYK04YB-01	สับ	ปลด		OYK		CB 115 kV.TP2
33	OYK04YS-01	สับ	ปลด		OYK		ใบมีด 115 เควี
34	OYK04YS-03	สับ	ปลด		OYK		ใบมีด 115 เควี
35	OYK02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYK		CB 22 kV.IN02
36	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ						
37	แจ้งกบข.Test ไฟตรวจสอบไฟดับพร้อมลงใน Wesafe						
38	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานทางด้าน OYK-TP2 ได้						
39	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
40	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
41	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
42	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
43	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
44	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
45	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
46	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
47	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
48	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานทางด้าน OYK-TP2 เสร็จทุกชุด						
49	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
50	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
51	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
52	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
53	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
54	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
55	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
56	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
57	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
58	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
59	- จ่ายไฟ OYK-TP2						
60	OYK02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYK		CB 22 kV.IN02
61	OYK04YS-01	ปลด	สับ		OYK		ใบมีด 115 เควี
62	OYK04YS-03	ปลด	สับ		OYK		ใบมีด 115 เควี
63	OYK04YB-01	ปลด	สับ		OYK		CB 115 kV.TP2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	ปรับแรงดัน OYK-TP2 ที่ 22.7 KV.						
65	- ย้ายโหลด OYK-TP2 กลับคืนจาก OYK-TP1						
66	OYK02BVB-01	ปลด	สับ		OYK		CB 22 KV.IN02
67	OYK0BVB-01	สับ	ปลด		OYK		CB 22 KV.ขนานเมนบัส
68	- ย้ายโหลด OYK02 กลับคืนจาก SAC06						
69	OYK02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK		CB OYK02
70	OYK02S-08	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 โรงถัง
71	- ย้ายโหลด OYK07 กลับคืนจาก PMB06						
72	OYK07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK		
73	OYK07S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยดอนหวาย
74	- ย้ายโหลด OYK09 กลับคืนจาก PMB03						
75	OYK09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK		CB OYK09
76	OYK09S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 หม้อบ้านลัดดาพร
77	- ย้ายโหลด OYK10 กลับคืนจาก ONA01						
78	OYK10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK		CB OYK10
79	ONA01S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 แคล้มป์กาญจนา
80	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
81	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
82	OYK02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
83	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
84	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
85	OYK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
86	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
87	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
88	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
89	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
90	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
91	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
92	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
93	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							